# 世界知的所有権機関 際 事 務 局



## 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類6 G11B 20/10

A1

(11) 国際公開番号

WO99/13469

(43) 国際公開日

1999年3月18日(18.03.99)

(21) 国際出願番号

PCT/JP98/03985

(81) 指定国

JP, KR, US.

(22) 国際出願日

1998年9月4日(04.09.98)

添付公開書類

(30) 優先権データ

特願平9/241510

1997年9月5日(05.09.97)

JP

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について)

ソニー株式会社(SONY CORPORATION)[JP/JP]

〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

光野 誠(MITSUNO, Makoto)[JP/JP]

〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社内 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

弁理士 小池 晃, 外(KOIKE, Akira et al.)

〒105-0001 東京都港区虎ノ門二丁目6番4号

第11森ビル Tokyo, (JP)

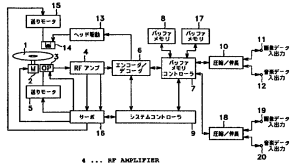
国際調査報告書

(54)Title: DISC RECORDING METHOD AND DEVICE, AND DISC LIKE RECORDING MEDIUM

(54)発明の名称 ディスク記録方法及び装置、並びに、ディスク状記録媒体

#### (57) Abstract

To record data such as image data or voice data to be continuously reproduced on a disc, a minimum continuous recording unit Ba is preset. The data are divided into minimum continuous recording units Ba and recorded in real time in free storage areas existing dispersedly on the disc. Ba is represented by the following formula: Ba =  $[Ri \times Ro \times (N-1) \times Tr]$ + N x Tj}]/(Ri - Ro) where Ri is an input rate to a buffer memory; Ro is an output rate from a buffer memory; N is the total number of continuously reproduced data which are recorded and reproduced simultaneously at the time of reproduction; Tj is the maximum seek time of a reproducing head, and Tr is the minimum reading time from a disc.



.. FEED MOTOR 6 ... ENCODER/DECODER

... BUFFER MEMORY CONTROLLER

8 ... BUFFER MEMORY

9 ... SYSTEM CONTROLLER 10 ... COMPRESSION/EXPANSION

11 ... IMAGE DATA INPUT/OUTPUT

12 ... MUSIC DATA INPUT/OUTPUT

13 ... HEAD DRIVING

15 ... FEED MOTOR

16 ... SERVO

17 ... BUFFER MEMORY

18 ... COMPRESSION/EXPANSION

19 ... IMAGE DATA INPUT/OUTPUT 20 ... MUSIC DATA INPUT/OUTPUT 本発明は、画像データや音声データ等の連続して再生するデータをディスクに記録する際に、最小連続記録単位Baを設定する。本発明は、画像データ等を最小連続記録単位Baに分割し、ディスク上に分散的に存在する空き容量に実時間記録する。Baは、以下のとおり。

 $Ba = [Ri \times Ro \times \{(N-1) \times Tr + N \times Tj\}] / (Ri - Ro)$ 

Ri:バッファメモリへの入力レート、Ro:バッファメモリからの 出力レート、N:再生時に同時に記録及び再生する連続再生データの 総数、Tj:再生ヘッドの最大シーク時間、Tr:ディスクからの最小 の読み取り時間

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

アルバニア アルメニア オーストリア オーストラリア アゼルバイジャン ボズニア・ヘルツ バルバドス フィンラ フランス ガボン LKRSTUVCO MD AZ BB BB BF GD GE GH ルツェゴビナ モナコ モルドヴァ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラヴィア GM GW GR HU DE L ブルギナ・ファソ ブルガリア ギニア ギニア・ビサオ BBBBCCCCCCCCCCCDD MXE NN NN NN NN NN NN NN コイス コートジボアー カメルーン 中国 日本 ケニア キルギスタン 北朝鮮 キューバ キプロス ポルトガル チェイツー 4.切除 韓国 カザフスタン セントルシア リヒテンシュタイン ロシア スーダン スウェーデンシンガポール エストニアスペイン

1

## 明細書

ディスク記録方法及び装置、並びに、ディスク状記録媒体

## 技 術 分 野

本発明は、画像や音声、楽音などの各種時間及び/又は容量の連続したデータをディスク状記録媒体に記録するディスク記録方法及び装置、並びに、画像や音声、楽音などの各種時間及び/又は容量の連続したデータが記録されたディスク状記録媒体に関するものである。

## 背 景 技 術

例えば画像データ、音声データ、楽音データ等の各種時間及び/ 又は容量の連続したデータ、つまり、再生時において連続して出力 されるべきデータ(以下、画像楽音データと言う。)を、記録媒体 に記録する場合には、通常、記録媒体上の連続した領域へ書き込む ことが行われる。特にテープ状記録媒体は瞬時に不連続な領域へア クセスすることが非常に困難であるため、上記画像楽音データをこ のテープ状記録媒体に記録する場合には、一般に、連続した領域へ 書き込むことが行われる。

また、ライトワンスのディスク状記録媒体(1回のみ書き込み可能なディスク)に上記画像楽音データを記録する場合も、上記テープ状記録媒体と同様に、一般に、連続した領域へ書き込むことが行

われる。

しかし、例えば、書き換え可能なディスク状記録媒体(リライタブルディスク)では、一旦データを書き込みその後そのデータを消去するといった作業が繰り返される。そのため、リライタブルディスクに上記画像楽音データを記録する場合には、上記テープ状記録媒体の場合と同様に連続した領域へ書き込みを行うと、結果として膨大な使用不可能な空き領域を発生してしまうことがある。

図1を用いて、各種時間及び/又は容量の連続した画像楽音データの記録及び消去を繰り返すことによって、上記リライタブルディスク上に使用不可能な空き領域が発生する仕組みについて説明する。なお、図中の点線はリライタブルディスク上に存在する記録可能な空き領域を示し、図中の二重線はリライタブルディスク上に存在する記録済みの領域を示す。

まず、(1)において、リライタブルディスクは、初期状態、すわなち、記録領域が全て記録可能な空き領域となってるものとする。 つまり、リライタブルディスクは、ブランクディスクの状態となっている。この時点でのリライタブルディスクの使用可能な空き領域 (すなわちディスクの総容量)を、100と仮定する。

続いて、(2)において、上記(1)の初期状態のリライタブルディスクに対して、例えば容量25のデータAを記録する。続いて、(3)において、上記データAが記録された状態のリライタブルディスクに対して、更に、例えば容量50のデータBを追加記録する。続いて、(4)において、上記データA及びデータBが記録された状態のリライタブルディスクから、先に(2)で記録したデータAを消去する。この(4)でデータAを消去した時点では、リライタ

ブルディスク上の使用可能な空き領域は分断されており、各々容量25の空き領域が2箇所で発生している(すなわち、総空き容量は50になる)。

次に、(5)において、データAを消去した状態のリライタブルディスクに対して、容量50のデータCを記録することを考えてみる。この場合、リライタブルディスクの空き領域は容量50分存在しているが、この容量50分の空き領域は連続した空き領域ではなく、分断されている。このため、当該容量50のデータCを連続した領域へ書き込むことが行えない。つまり、当該リライタブルディスクには、総容量50の使用不可能な空き領域が発生してしまったことを意味している。

また、このようなリライタブルディスクの使用方法として、同時に再生する複数の画像楽音データを、異なる時刻に記録する場合がある。例えば、画像データと音声データとをそれぞれ異なる時刻に記録し、異なる時刻に記録した画像データと音声データとを同時に再生する場合がある。

また、リライタブルディスクの使用方法として、異なる時刻に再 生する複数の画像楽音データを、同時に記録する場合がある。例え ば、異なる時刻に再生する複数の画像データを、同時に記録する場 合がある。

また、リライタブルディスクの使用方法として、同時に再生する 複数の画像楽音データを、同時に記録する場合がある。例えば、画 像データと音声データとをそれぞれ同時に記録し、同時に記録した 画像データと音声データとを同時に再生する場合がある。

また、リライタブルディスクの使用方法として、複数の画像楽音

データを記録しながら、同時に、記録済みの複数の画像楽音データ を再生する場合がある。

このような使用方法を用いてリライタブルディスクに記録をした場合も、上記テープ状記録媒体の場合と同様に連続した領域へ書き込みを行うと、結果として膨大な使用不可能な空き領域を発生してしまう。

また、分断された使用可能な空き領域にそのまま画像楽音データを分散して記録していくと、再生時において、単数又は複数の画像楽音データを、同時に連続して出力することができなくなってしまう。

本発明の目的は、画像や音声、楽音などの各種時間及び/又は容量の連続したデータを、書き換え可能なディスク状記録媒体に記録する場合において、当該ディスク状記録媒体上の使用不可の空き領域を削減し、ディスク容量を効率的に使用することを可能とするディスク記録方法を提供する。

また、本発明の目的は、画像や音声、楽音などの各種時間及び/ 又は容量の連続したデータを、書き換え可能なディスク状記録媒体 に記録する場合において、当該ディスク状記録媒体上の使用不可の 空き領域を削減し、ディスク容量を効率的に使用することを可能と するディスク記録装置を提供する。

また、本発明の目的は、画像や音声、楽音などの各種時間及び/ 又は容量の連続したデータを、使用不可の空き領域を削減し、容量 を効率的に使用したディスク状記録媒体を提供する。

5

## 発明の開示

本発明のディスク記録方法は、連続して再生するデータ(連続再生データ)をディスク状記録媒体に記録するディスク記録方法において、上記ディスク状記録媒体から間欠的に読み出した上記連続再生データのバッファメモリへの入力レートをRi、このバッファメモリから連続的に出力される上記連続再生データの出力レートをRo、上記ディスク状記録媒体に上記連続再生データを記録する際同時に記録及び再生する連続再生データの総数或いは上記ディスク状記録媒体から上記連続再生データを再生する際同時に記録及び再生する連続再生データの総数のうちいずれか大きい数をN、上記ディスク状記録媒体からデータを再生する再生ヘッドの最大シーク時間をTj、上記ディスク状記録媒体からデータを読み出す際の最小の読み取り時間をTrとしたとき、上記連続再生データの最小連続記録単位Baを、

 $Ba = [Ri \times Ro \times \{ (N-1) \times Tr + N \times Tj \} ] / (Ri - Ro)$ 

として設定し、上記ディスク状記録媒体に対して、上記連続再生データを上記最小連続記録単位Ba以上のデータ量毎に分散して実時間記録することを特徴とする。

このディスク記録方法では、最小連続記録単位Baを設定し、この最小連続記録単位Ba以上のデータ量毎に分散して、連続再生データを実時間記録する。

本発明のディスク記録装置は、連続して再生するデータ(連続再 生データ)をディスク状記録媒体に記録するディスク記録装置にお いて、上記連続再生データが連続して入力される入力部と、入力さ れた上記連続再生データを一時格納するバッファメモリと、上記バ ッファメモリに格納された連続再生データを上記ディスク状記録媒 体に間欠的に書き込む書込部と、上記書込部を制御して、上記ディ スク状記録媒体に記録する連続再生データの書き込み位置を制御す る制御部とを備え、上記制御部は、上記ディスク状記録媒体から間 欠的に読み出した上記連続再生データの再生装置のバッファメモリ への入力レートをRi、この再生装置のバッファメモリから連続的 に出力される上記連続再生データの出力レートをRo、上記ディス ク状記録媒体に上記連続再生データを記録する際同時に記録及び再 生する連続再生データの総数或いは上記ディスク状記録媒体から上 記連続再生データを再生する際同時に記録及び再生する連続再生デ ータの総数のうちいずれか大きい数をN、上記ディスク状記録媒体 からデータを再生する再生ヘッドの最大シーク時間をTi、上記デ ィスク状記録媒体からデータを読み出す際の最小の読み取り時間を Trとしたとき、上記連続再生データの最小連続記録単位Baを、  $Ba = [Ri \times Ro \times \{ (N-1) \times Tr + N \times Tj \} ] / (Ri$ -Ro)

として設定し、上記ディスク状記録媒体に対して、上記連続再生データを上記最小連続記録単位Ba以上のデータ量毎に分散して実時間記録することを特徴とする。

このディスク記録装置では、最小連続記録単位Baを設定し、この最小連続記録単位Ba以上のデータ量毎に分散して、連続再生データを実時間記録する。

本発明のディスク状記録媒体は、連続して再生する1又は複数の

7

データ(連続再生データ)が記録されたディスク状記録媒体において、間欠的に読み出される上記連続再生データが再生装置のバッファメモリへ入力される際の入力レートをRi、この再生装置のバッファメモリから連続的に出力される上記連続再生データの出力レートをRo、上記連続再生データを再生する際同時に記録及び再生する連続再生データの総数をN、再生装置が連続再生データを再生する際の再生ペッドの最大シーク時間をTj、連続再生データを読み出す際の最小の読み取り時間をTrとしたとき、上記連続再生データの最小連続記録単位Baが、

 $Ba = [Ri \times Ro \times \{(N-1) \times Tr + N \times Tj\}] / (Ri - Ro)$ 

として設定され、上記連続再生データを上記最小連続記録単位 B a 以上のデータ量毎に分散して実時間記録されていることを特徴とする。

#### 図面の簡単な説明

図1は、書き換え可能なディスクに対してデータの記録と消去を 繰り返すことによって使用不可の空き領域が発生する仕組みを説明 する為の図である。

図2は、本発明を実現する一実施の形態のディスク記録再生装置の概略構成を示すブロック構成図である。

図3は、ディスクの再生時において、バッファメモリに間欠的に 書き込まれる多重化データAの入力レートを示す図である。

図4は、ディスクの再生時において、バッファメモリに間欠的に

書き込まれる多重化データBの入力レートを示す図である。

図5は、ディスクの再生時において、バッファメモリ上の多重化 データAのデータ占有量の変化を示す図である。

図6は、ディスクの再生時において、バッファメモリ上の多重化 データBのデータ占有量の変化を示す図である。

図7は、ディスクの再生時において、バッファメモリから一定レートで連続して読み出される多重化データAの出力レートを示す図である。

図8は、ディスクの再生時において、バッファメモリから一定レートで連続して読み出される多重化データBの出力レートを示す図である。

図9は、ディスクの記録時におけるシステムコントローラによる 最小連続記録単位の設定処理内容を示すフローチャートである。

図10は、ディスクの記録時におけるバッファメモリコントローラによる上記多重化データA及び上記多重化データBのバッファメモリへの入力処理内容を示すフローチャートである。

図11は、ディスクの記録時におけるバッファメモリコントローラによる上記多重化データA及び上記多重化データBのバッファメモリからの出力処理内容を示すフローチャートである。

図12は、ディスクの記録時におけるシステムコントローラによるディスクへの多重化データA, Bの書き込み処理内容を示すフローチャートである。

図13は、ディスクの再生時におけるシステムコントローラによる最小連続記録単位の設定処理内容を示すフローチャートである。

図14は、ディスクの再生時におけるシステムコントローラによ

るディスクからの多重化データA, Bの読み出し処理内容を示すフローチャートである。

図15は、ディスクの再生時におけるバッファメモリコントローラによる上記多重化データA及び上記多重化データBのバッファメモリへの入力処理内容を示すフローチャートである。

図16は、ディスクの再生時におけるバッファメモリコントローラによる上記多重化データA及び上記多重化データBのバッファメモリからの出力処理内容を示すフローチャートである。

## 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態について、図面を参照しながら説明する。

図2には、本発明を実現する一実施の形態としてのディスク記録 再生装置の概略構成を示す。なお、この実施の形態の説明において、 ディスク状記録媒体として光磁気ディスクを用いた例を挙げている。 以下このディスク状記録媒体のことを単にディスクと呼ぶ。

本発明を実現する一実施の形態のディスク記録再生装置は、図2に示すように、ディスク1にレーザ光を照射する光学ヘッド3と、再生信号を取り出すRFアンプ4と、再生信号のデコード及び記録信号のエンコードをするエンコーダ/デコーダ回路6と、バッファメモリ8及びバッファメモリ17に格納するデータをコントロールするバッファメモリコントローラ7と、画像データ及び音声データを圧縮及び伸張する圧縮/伸張回路10,18と、画像データの入出力端子11,19と、音声データの入出力端子12,20とを備

10

えている。また、このディスク記録再生装置は、記録時にディスク 1 に磁界を印加する磁気ヘッド 1 4 と、この磁気ヘッド 1 4 を駆動 するヘッド駆動回路 1 3 とを備えている。また、このディスク記録 再生装置は、ディスク 1 を回転駆動するスピンドルモータ 2 と、光 学ヘッド 3 のスレッド機構を駆動する送りモータ 5 と、磁気ヘッド 1 4 のスレッド機構を駆動する送りモータ 1 5 と、フォーカスサーボ、トラッキングサーボ等のサーボ制御を行うサーボ回路 1 6 と、装置全体の制御を行うシステムコントローラ 9 とを備えている。

上記ディスク記録再生装置の再生系の概略的な動作について説明する。

ディスク1は、スピンドルモータ2により回転駆動される。この回転駆動されているディスク1には、光学ヘッド3からレーザ光が照射される。光学ヘッド3は、ディスク1からの反射光を取り込み、再生信号を取り出す。このため、光学ヘッド3には、レーザ出力手段としてのレーザダイオード、偏光ビームスプリッタや対物レンズ等の機能を有する光学系、及び反射光を検出するためのフォトディテクタ、対物レンズを駆動する二軸アクチュエータ等が搭載されている。また、この光学ヘッド3は、図示しないスレッド機構を有しており、このスレッド機構の送りモータ5によってディスク半径方向に移動可能とされている。

光学ヘッド3によりディスク1から検出された再生信号は、RFアンプ4に供給される。RFアンプ4は、この再生信号を増幅し、2値の再生RF信号を取り出す。また、このRFアンプ4では、この2値の再生RF信号からデータビットを抜き出し、このデータビットを抜き出すとともにクロックを抽出する。このデータビットは

11

エンコーダ/デコーダ回路6のデコーダ部に送られ、上記クロックはサーボ回路16に送られる。さらに、RFアンプ4では、上記再生信号からトラッキングエラー信号及びフォーカスエラー信号も抽出し、これらエラー信号もサーボ回路16に送る。

サーボ回路16は、RFアンプ4が抽出したクロックに基づいて、ディスク1を回転駆動するスピンドルモータ2の回転サーボを行う。また、サーボ回路16は、RFアンプ4が抽出したフォーカスエラー信号に基づいて、光学ヘッド3の二軸アクチュエータを光軸方向に駆動してフォーカスサーボを行う。また、サーボ回路16は、RFアンプ4が抽出したトラッキングエラー信号に基づいて、光学ヘッド3の二軸アクチュエータをディスク半径方向に駆動してトラッキングサーボを行う。

また、RFアンプ4からデータビットが供給されたエンコーダ/デコーダ回路6のデコーダ部では、データビットの復調及びデータビットの誤り訂正処理等を行って再生データを復元し、この再生データをバッファメモリコントローラ7に送る。このデコーダ部から出力される再生データは、所定の圧縮符号化方式にて圧縮された画像データと楽音データとが多重化された多重化データである。バッファメモリコントローラ7は、この多重化データをその種別毎に対応するバッファメモリ8,17に蓄積した多重化データをその種別毎に対応する圧縮/伸張回路10,18に送る。なお、バッファメモリの数は2個に限られず、3個以上を用いて多重化データを分割して蓄積しても良いし、また、1個にまとめて用いても良い。

12

圧縮/伸張回路10,18は、バッファメモリコントローラ7から送られた多重化データを、それぞれ圧縮画像データと圧縮楽音データとに分離し、さらにこれら分離した圧縮画像データと圧縮楽音データとを対応する伸張部により各々伸張する。伸張された画像データは端子11,19から出力され、伸張された楽音データは端子12,20から出力される。

次に、ディスク記録再生装置の記録系の概略的な動作について説明する。

端子11,19には画像データが、端子12,20には楽音データが供給され、これら画像データと楽音データは圧縮/伸張回路10,18の対応する圧縮部にそれぞれ送られる。これら圧縮部では、供給された画像データと楽音データとを所定の圧縮符号化方式でそれぞれ圧縮する。また、この圧縮/伸張回路10,18では、上記圧縮された画像データと楽音データとを多重化し、バッファメモリコントローラ7に供給する。

バッファメモリコントローラ7は、圧縮/伸張回路10,18により多重化された多重化データを、その種別毎に対応するバッファメモリ8,17に所定量蓄積する。バッファメモリコントローラ7は、バッファメモリ8,17に蓄積した多重化データをその種別毎に読み出して、エンコーダ/デコーダ回路6のエンコーダ部に送る。

このエンコーダ/デコーダ回路6のエンコーダ部では、供給された多重化データに対して誤り訂正符号の付加と変調とを施し、記録信号としてヘッド駆動回路13に送る。

ヘッド駆動回路13は、上記エンコーダ/デコーダ回路6から供給された記録信号に応じて、磁気ヘッド14を駆動する。磁気ヘッ

ド14は、送りモータ15によって光学ヘッド3と相対する位置に移動する。また、この記録時の光学ヘッド3は、ディスク1上の磁気記録膜の温度をキュリー点まで上昇させるだけのレーザ光を発生している。すなわち、この記録時には、磁気ヘッド14から記録信号に基づいた変調磁界をディスク1に印加すると共に、光学ヘッド3によりディスク1の目的トラックにレーザ光を照射して磁気記録膜の温度をキュリー点まで上昇させることによって、いわゆる磁界変調方式による熱磁気記録を行う。

システムコントローラ9は、装置全体の動作を制御するだけでなく、後述するようにバッファメモリコントローラ7を制御してバッファメモリ8の書き込み/読み出しをコントロールすると共に、記録時において後述するように、磁気ヘッド14及びその周辺回路並びに光学ヘッド3及びその周辺回路をコントロールすることによって、光ディスク1に対する効率的な記録を行い得るようにしている。なお、このディスク記録再生装置では、最大2本までの多重化データを同時に記録又は再生することが可能であるが、3個以上の圧縮/伸張回路を設けて、3本以上の多重化データを同時に記録又は再生するようにしてもよい。また、このディスク記録再生装置では、2個の圧縮/伸張回路10,18を設けているが、例えば、この圧縮/伸張回路10,18の個々の性能と比べて2倍以上の処理能力をもった1個の圧縮/伸張回路を設けても良い。

上述したような構成を有する本発明の実施の形態のディスク記録 再生装置において、多重化データをディスク1に記録する際の動作 を以下に説明する。

本発明の実施の形態のディスク記録再生装置では、各種時間及び

14

/又は容量を持つ連続するデータである画像及び楽音データ等から なる多重化データをディスク1に記録しその後消去するというよう な作業を繰り返すことによってディスク1上に分断された空き領域 が例えば複数発生したとしても、この空き領域への記録を可能にし、 ディスク1の記録容量を効率的に使用できるようにしている。

換言すると、本発明の実施の形態のディスク記録再生装置では、 連続的に入力される画像データ及び楽音データ等からなる多重化デ ータをディスク1に記録する際に、後の再生動作時に連続的に再生 できるように配慮しながら、当該多重化データをディスク1上の空 き領域に分散的に配置して実時間で記録するようにしている。

具体的には、本発明の実施の形態のディスク記録再生装置では、本来は連続的なデータである画像や楽音のデータからなる多重化データを、上述のようにディスク1上の空き領域に分散的に記録した場合であっても、再生時には、ディスク1から読み出した多重化データを一旦バッファメモリ8,17に蓄積し、連続的な画像や楽音データとして出力している。

すなわち、連続するデータが分散して記録されているディスク1からこのデータの再生を行う場合には、ある一の記録領域からの読み出しが終了した後に次の記録領域まで光学ヘッド3をシークさせて当該記録領域からの読み出しを行い、そしてこの記録領域からの読み出しが終了した後はさらに次の記録領域まで光学ヘッド3をシークさせて読み出しを行うといった再生動作が必要になる。しかしながら、このような再生動作を行うと、光学ヘッド3のシーク時には連続したデータ再生が行われなくなり、再生データの連続性もなくなる。つまり、光学ヘッド3から読み出される再生データは、間

欠的なデータとなる。従って、本発明の実施の形態のディスク再生装置では、間欠的に読み出された再生データをバッファメモリ8, 17に一旦蓄え、このバッファメモリ8,17から連続再生が可能な一定レートで再生データを出力するようにしている。

上述のような再生時におけるバッファメモリ8,17の書き込み /読み出し制御について、図3~図8を用いてより具体的に説明する。この図3~図8までの各図は、横軸が時間軸を示し、この時間 軸を共有している。

図3には、ディスク1に記録されているある多重化データ(以下、多重化データAと呼ぶ。)が再生時においてバッファメモリ8に書き込まれる際の入力レートを示している。バッファメモリ8には、この図3に示すように、多重化データAが間欠的に書き込まれる。具体的には、このバッファメモリ8には、 $t0\sim t1$ の期間及び $t4\sim t5$ の期間において入力レートRiで多重化データAが入力されていない。

図7には、バッファメモリ8に書き込まれた多重化データAの出力レートを示している。バッファメモリ8からは、この図7に示すように、多重化データAが連続的に出力される。具体的には、このバッファメモリ8からは、一定の出力レートRoで多重化データAが出力されている。

図5には、バッファメモリ8が蓄積している多重化データAのデータ占有量を示している。バッファメモリ8には、多重化データAが間欠的に書き込まれ、一定の出力レートでこの多重化データAが出力されることから、データ占有量が変化している。具体的には、

 $t \ 0 \sim t \ 1$  の期間及び  $t \ 4 \sim t \ 5$  の期間(区間  $T \ r$ )では、入力レートR  $i \ r$ で多重化データ A が書き込まれ、出力レートR o で多重化データ A が読み出されるため、バッファメモリ B のデータ占有量は B i - B o のレートで徐々に増加する。そして、  $t \ 1 \sim t \ 4$  の期間 及び  $t \ 5 \sim t \ 8$  の期間(区間 T s)では、多重化データ A が書き込まれなくなり、出力レートR o で多重化データ B が読み出されるため、バッファメモリ B のデータ占有量は - B o のレートで徐々に低下する。

また、図4には、ディスク1に記録されている上記多重化データ Aと異なる多重化データ (以下、多重化データBと呼ぶ。)が再生時においてバッファメモリ17に書き込まれる際の入力レートを示している。バッファメモリ17には、この図4に示すように、多重化データBが間欠的に書き込まれる。具体的には、このバッファメモリ17には、 $t2\sim t3$ の期間及び $t6\sim t7$ の期間において入力レートRiで多重化データBが入力されており、 $t0\sim t2$ の期間及び $t3\sim t6$ の期間においてデータが入力されていない。

図8には、バッファメモリ17に書き込まれた多重化データBの出力レートを示している。バッファメモリ17からは、この図8に示すように、多重化データBが連続的に出力される。具体的には、このバッファメモリ17からは、一定の出力レートRoで多重化データBが出力されている。

図6には、バッファメモリ17が蓄積している多重化データBの データ占有量を示している。バッファメモリ17には、多重化デー タBが間欠的に書き込まれ、一定の出力レートでこの多重化データ Bが出力されることから、データ占有量が変化している。具体的に は、 $t2\sim t3$ の期間及び $t6\sim t7$ の期間(区間Tr)では、入力レートRiで多重化データBが書き込まれ、出力レートRoで多重化データBが読み出されるため、バッファメモリ17のデータ占有量はRi-Roのレートで徐々に増加する。そして、t0~t2の期間及びt3~t6の期間(区間Ts)では、多重化データBが書き込まれなくなり、出力レートRoで多重化データBが読み出されるため、バッファメモリ17のデータ占有量は-Roのレートで徐々に低下する。

ここで、バッファメモリ8,17に間欠的に書き込まれるデータ量と、バッファメモリ8,17から一定レートで読み出されるデータ量とがつり合っていれば、バッファメモリ8,17はオーバーフロウやアンダーフロウすることなく、書き込みと読み出しが繰り返される。

しかし、ディスク1への記録の際に、連続したデータ、つまり、 再生時において連続して出力されるべきデータを、極端に分散化又 は細分化してディスク1に記録してしまうと、後の再生時にバッフ アメモリ8,17を用いても、データの連続性を保証することがで きなくなり、データの連続再生の実現が不可能になる虞がある。

そのため、本発明の実施の形態のディスク記録再生装置では、記録時におけるデータの分散化及び/又は細分化に対して制約条件を設けている。

この制約条件について、図3~図8の例を参考にしながら、より 一般化して説明する。

ディスク1の再生時において、このディスク1から多重化データ A又は多重化データBをバッファメモリ8,17に対して間欠的に 書き込む際の最小書き込み時間を $Tr(\emptyset)$ とする。バッファメモリ8に対する最小書き込み時間Trは、例えば、図3に示すような書き込み制御を行う場合であれば、 $t0\sim t1$ の期間或いは $t4\sim t5$ の期間のうち短い方の期間となる。また、バッファメモリ17に対する最小書き込み時間Trは、例えば、図1に示すような書き込み制御を行う場合であれば、 $t2\sim t3$ の期間或いは $t6\sim 7$ の期間のうち短い方の期間となる。

また、ディスク1の再生時において、このディスク1から多重化データAのバッファメモリ8への書き込みを終えた時刻から、 旦多重化データBのバッファメモリ17への書き込みを行い、再度多重化データAの書き込みを開始するまでの時間、或いは、このディスク1から多重化データBのバッファメモリ17への書き込みを終えた時刻から、一旦多重化データAのバッファメモリ8への書き込みを行い、再度多重化デークBの書き込みを開始するまでの時間をTs(秒)とする。

また、バッファメモリ8, 17のバッファサイズをB(ビット) とし、再生時のバッファメモリ8への多重化データAの入力レート 及びバッファメモリ17への多重化データB入力レートをRi(ビット/秒)とし、同じく再生時のバッファメモリ8からの多重化データAの出力レート及びバッファメモリ17からの多重化データBの出力レートをRo(ビット/秒)とする。

このとき、バッファメモリ8,17の入出力レートの関係は下式 で示すことができる。

 $R i \times T r = R o \times 2 (T r + T s)$ 

このような関係において、バッファメモリ8,17から一定の出

19

カレートで連続して多重化データA, Bを出力する為に必要なバッファサイズBは、下記条件を満たす必要がある。

#### $B \ge R \circ \times T s$

なお、このTsの長さは、同時に再生する多重化データの数に依存して変化する。同時に再生する多重化データの数をN、光学ヘッド3のシーク時間をTj(秒)とすると、このTsは、下式で示すことができる。

 $T s = (N-1) \times T r + N \times T j$  (N = 1, 2, 3, 4...)

この式からわかるように、同時に再生する多重化データの数が多くなるほどTsの時間が長くなる。

また、光学ヘッド3のシーク時間Tjは、ディスク1上の物理的なデータ配置に依存する。例えば、ディスク1の最内周と最外周に配置されているデータを連続して読み込む場合には、最も多くのシーク時間を必要とすることとなる。従って、バッファメモリ8,17から多重化データA,Bを再生する際に生じる最大シーク時間を隠蔽できるようなサイズのバッファメモリ8,17のバッファメモリ8,17が必要となる。バッファメモリ8,17のバッファサイズは、ディスク1から多重化データA,Bを再生する際に生じる最大シーク時間を考慮したTsに基づき、決定する必要がある。例えば、ディスク1から多重化データA,Bを再生する際に生じる最大シーク時間が、ディスク1の最内周と最外周に配置されているデータを連続して読み込む際に生じるシーク時間Tj\_maxであれば、Tsは下式のようになる。

 $T s = (N-1) \times T r + N \times T j_m a x$  (N = 1, 2, 3, 4 · · · )

ここで、再生時において、バッファメモリ8,17から多重化データA,Bを一定の出力レートで連続して出力するためには、光学ヘッド3のシーク開始直前でRo×Ts以上の多重化データA,Bがバッファメモリ8,17にストアされている必要がある。再生時において、シーク開始直前にRo×Ts以上の多重化データA,Bをバッファメモリ8,17にストアさせるようにするするための一つの手法としては、記録時において、下式で示す最小連続記録単位Ba(ビット)以上の大きさのデータ量毎に、多重化データA,Bを分散して記録しておくことが考えられる。

$$Ba = \frac{Ri \times Ro \times Ts}{Ri - Ro}$$

すなわち、バッファメモリ8,17のバッファサイズがB(ビット)以上あり、且つ記録時にBa(ビット)以上のデータを連続配置できるだけの連続した空き領域がディスク1上に存在する場合、本発明の実施の形態のディスク記録再生装置のシステムコントローラ9は、上記Baを最小連続記録単位として設定し、この最小連続記録単位Ba以上のデータ単位でディスク1上の1つの連続した空き領域に配置するように制御して、多重化データA,Bを記録する。具体的には、システムコントローラ9は、記録時においてバッファメモリ8,17から上記最小連続記録単位Baの多重化データA,Bが読み出されるようにバッファメモリコントローラ7を制御し、さらに、当該データをディスク1に記録するために、磁気ヘッド1

4 及びその周辺回路と光学ヘッド 3 及びその周辺回路を制御する。 これにより、後の再生時において連続したデータの生成を実現する ことが可能になる。

また、ディスク1上にBa(ビット)より少ないデータでしか連続配置することができないような場合には、再生時の光学へッド3の最大シーク時間が短くなるように、ディスク1上で分散配置されるデータ間の相対距離(分散した空き領域間でのデータ間相対距離)に上限を加えて、多重化データA,Bを記録する。すなわち、バッファメモリ8,17のバッファサイズがB(ビット)以上あったとしても、Ba(ビット)以上のデータを連続配置できる空き領域がディスク1上にない場合には、システムコントローラ9は、上記Tsが短くなるように、ディスク1上で分散配置されるデータ間の相対距離(分散した空き領域間でのデータ間相対距離)に上限を定める制御をして、多重化データA,Bを記録する。具体的には、システムコントローラ9は、記録時において、データ間相対距離が上記上限以内になるように、磁気ヘッド14及びその周辺回路と光学ヘッド3及びその周辺回路を制御する。これにより、後の再生時において連続したデータの生成を実現することが可能になる。

さらに、バッファメモリ8,17のバッファサイズがB(ビット)より小さい場合にも、再生時の光学ヘッド3の最大シーク時間が短くなるように、ディスク1上で分散配置されるデータ間の相対距離に上限を加えて、多重化データA,Bを記録する。すなわち、Ba(ビット)以上のデータを連続配置できる空き領域がディスク1上にあったとしても、バッファメモリ8,17のバッファサイズがB(ビット)より小さい場合には、システムコントローラ9は、

上記Tsが短くなるように、ディスク1上で分散配置されるデータ間の相対距離(分散した空き領域間でのデータ間相対距離)に上限を定める制御をして、多重化データA, Bを記録する。具体的には、システムコントローラ9は、記録時において、データ間相対距離が上記上限以内になるように、磁気ヘッド14及びその周辺回路と光学ヘッド3及びその周辺回路を制御する。これにより、後の再生時において連続したデータの生成を実現することが可能になる。

本発明の実施の形態のディスク記録再生装置における、多重化データA, Bをディスク1に記録する際の処理内容、及び、ディスク1に記録された多重化データA, Bを再生する処理内容について、図9~図16に示すフローチャートを参照しながら説明する。

まず、記録処理について説明する。

多重化データA及び多重化データBをディスク1に記録するのにあたり、システムコントローラ9は、図9のステップS11からステップS12に示すような処理を行い、最小連続記録単位Baの設定を行う。

ステップ11において、システムコントローラ9は、ディスク1 に対して同時に記録する多重化データの本数、或いは、ディスク1 から同時に再生する多重化データの本数のいずれか大きい方の値を、 Nとして設定する。

続いてステップS12において、システムコントローラ9は、下 式を演算して、最小連続記録単位Baを求める。

$$Ba \ge \frac{Ri \times Ro \times \{(N-1) \times Tr + N \times Tj\}}{Ri - Ro}$$

また、多重化データA及び多重化データBをディスク1に記録するのにあたり、バッファメモリコントローラ7は、図10のステップS21に示すようなバッファメモリ8,17への入力処理、図11のステップS31からステップS37に示すようなバッファメモリ8,17からの出力処理を行う。

ステップS21において、バッファコントローラ7は、圧縮/伸張回路10,18から供給される多重化データA及び多重化データBを、各々Roの一定レートで連続的にバッファメモリ8,17へ入力する。

また、ステップS31において、バッファメモリコントローラ7は、多重化データAを記録するかどうか判断する。多重化データAを記録しない場合はステップS34に進み、多重化データAを記録する場合はステップS32に進む。

ステップS32において、バッファメモリコントローラ7は、光 学ヘッド3、磁気ヘッド14のシークに伴って多重化データAの出 力の中断をする。

続いて、ステップS33において、バッファメモリコントローラ 7は、バッファメモリ8から、最小連続記録単位Ba分の多重化デ ータAを、エンコーダ/デコーダ回路6へRiのレートで出力する。 続いて、ステップS34において、バッファメモリコントローラ 7は、多重化データBを記録するかどうか判断する。多重化データ Bを記録しない場合はステップS37に進み、多重化データBを記 録する場合はステップS35に進む。

ステップS35において、バッファメモリコントローラ7は、光 学ヘッド3、磁気ヘッド14のシークに伴って多重化データBの出 力の中断をする。

続いて、ステップS36において、バッファメモリコントローラ 7は、バッファメモリ17から、最小連続記録単位Ba分の多重化 データBを、エンコーダ/デコーダ回路6へRiのレートで出力す る。

続いて、ステップS37において、多重化データA及び多重化データBの記録が終了したかどうかを判断する。多重化データA及び多重化データBの記録が終了していない場合は、ステップS31に戻りステップ31からステップS36までの処理を繰り返す。また、多重化データA及び多重化データBの記録が共に終了した場合は処理を終了する。

また、多重化データA及び多重化データBをディスク1に記録するのにあたり、システムコントローラ9は、図12のステップS41からステップS47に示すようなディスク1に対する多重化データA、Bの記録処理を行う。

ステップS41において、システムコントローラ9は、多重化データAを記録するかどうか判断する。多重化データAを記録しない場合はステップS44に進み、多重化データAを記録する場合はステップS42に進む。

ステップS42において、システムコントローラ9は、光学ヘッド3、磁気ヘッド14をシークする。

続いて、ステップS43において、システムコントローラ9は、エンコーダ/デコーダ回路6から供給された最小連続記録単位Ba分の多重化データAを、Riのレートでディスク1に書き込む。

続いて、ステップS44において、システムコントローラ9は、

多重化データBを記録するかどうか判断する。多重化データBを記録しない場合はステップS47に進み、多重化データBを記録する場合はステップS45に進む。

ステップS45において、システムコントローラ9は、光学ヘッド3、磁気ヘッド14をシークする。

続いて、ステップS46において、システムコントローラ9は、 エンコーダ/デコーダ回路6から供給された最小連続記録単位Ba 分の多重化データBを、Riのレートでディスク1に書き込む。

続いて、ステップS47において、多重化データA及び多重化データBの記録が終了したかどうかを判断する。多重化データA及び多重化データBの記録が終了していない場合は、ステップS41に戻りステップ41からステップS46までの処理を繰り返す。また、多重化データA及び多重化データBの記録が共に終了した場合は処理を終了する。

本発明の実施の形態のディスク記録再生装置では、以上のようなステップS11からステップS47に示す処理を行い、多重化データA、Bをディスク1に記録する。

つぎに、再生処理について説明する。

多重化データA及び多重化データBをディスク1から再生するのにあたり、システムコントローラ9は、図13のステップS51からステップS52に示すような処理を行い、最小連続記録単位Baの設定を行う。

ステップ51において、システムコントローラ9は、ディスク1から同時に再生する多重化データの本数を、Nとして設定する。

続いてステップS52において、システムコントローラ9は、下

式を演算して、最小連続記録単位Baを求める。

$$Ba \ge \frac{Ri \times Ro \times \{ (N-1) \times Tr + N \times Tj \}}{Ri - Ro}$$

なお、システムコントローラ9は、再生時に改めて最小連続記録単位Baを求めずに、記録時において定めた最小連続記録単位Baをディスク1に書き込んでおき、この情報をディスク1から読み込んでもよい。

また、多重化データA及び多重化データBをディスク1から再生するのにあたり、システムコントローラ9は、図14のステップS61からステップS67に示すようなディスク1に対する多重化データA、Bの再生処理を行う。

ステップS61において、システムコントローラ9は、多重化データAを再生するかどうか判断する。多重化データAを再生しない場合はステップS64に進み、多重化データAを再生する場合はステップS62に進む。

ステップS62において、システムコントローラ9は、光学へッド3をシークする。

続いて、ステップS63において、システムコントローラ9は、 最小連続記録単位Ba分の多重化データAをRiのレートでディス ク1から読み出し、エンコーダ/デコーダ回路6に供給する。

続いて、ステップS64において、システムコントローラ9は、 多重化データBを再生するかどうか判断する。多重化データBを再 生しない場合はステップS67に進み、多重化データBを再生する 場合はステップS65に進む。 ステップS65において、システムコントローラ9は、光学へッド3をシークする。

続いて、ステップS66において、システムコントローラ9は、 最小連続記録単位Ba分の多重化データBを、Riのレートでディ スク1から読み出し、エンコーダ/デコーダ回路6に供給する。

続いて、ステップS67において、多重化データA及び多重化データBの再生が終了したかどうかを判断する。多重化データA及び多重化データBの再生が終了していない場合は、ステップS61に戻りステップ61からステップS66までの処理を繰り返す。また、多重化データA及び多重化データBの再生が共に終了した場合は処理を終了する。

また、多重化データA及び多重化データBをディスク1から再生するのにあたり、バッファメモリコントローラ7は、図15のステップS71からステップS77に示すようなバッファメモリ8,17への入力処理、図16のステップS81に示すようなバッファメモリ8,17からの出力処理を行う。

ステップS71において、バッファメモリコントローラ7は、多重化データAを再生するかどうか判断する。多重化データAを再生しない場合はステップS74に進み、多重化データAを再生する場合はステップS72に進む。

ステップS72において、バッファメモリコントローラ7は、光 学ヘッド3のシークに伴って多重化データAの出力の中断をする。

続いて、ステップS73において、バッファメモリコントローラ 7は、エンコーダ/デコーダ回路6から供給された最小連続記録単位Ba分の多重化データAを、バッファメモリ8へRiのレートで 入力する。

続いて、ステップS74において、バッファメモリコントローラ 7は、多重化データBを再生するかどうか判断する。多重化データ Bを再生しない場合はステップS77に進み、多重化データBを再 生する場合はステップS75に進む。

ステップS 7 5 において、バッファメモリコントローラ7は、光 学ヘッド3のシークに伴って多重化データBの出力の中断をする。

続いて、ステップS76において、バッファメモリコントローラ 7は、エンコーダ/デコーダ回路6から最小連続記録単位Ba分の 多重化データBを、バッファメモリ17へRiのレートで入力する。

続いて、ステップS77において、多重化データA及び多重化データBの再生が終了したかどうかを判断する。多重化データA及び多重化データBの再生が終了していない場合は、ステップS71に戻りステップ71からステップS76までの処理を繰り返す。また、多重化データA及び多重化データBの再生が共に終了した場合は処理を終了する。

また、ステップS81において、バッファコントローラ7は、バッファメモリ8,17に格納している多重化データA及び多重化データBを、各々Roの一定レートで連続的に圧縮/伸張回路10,18へ出力する。

本発明の実施の形態のディスク記録再生装置では、以上のようなステップS51からステップS81に示す処理を行い、多重化データA、Bをディスク1から再生する。

以上のように、本発明の実施の形態のディスク記録再生装置では、 同時に再生する複数の多重化データの本数、光学ヘッド3の最大シ 一ク時間、及び、バッファメモリ8,17の入出力レートに基づいて最小連続記録単位を設定し、この最小連続記録単位に従い、ディスク1上の空き領域に連続した画像や楽音データを多重化したデータを分散記録をする。また、このディスク記録再生装置では、バッファメモリ8,17の大きさ(バッファサイズ)、又は、ディスク1状の連続した空き領域の容量に基づいてディスク1上に分散配置するデータの相対距離に上限を設け、この上限に従い、ディスク1上の空き領域に連続した画像や楽音データを多重化したデータを分散記録をする。このことにより、本発明の実施の形態のディスク記録再生装置では、ディスク1上の使用不可の空き領域を削減してディスク容量を効率的に使用することができ、長時間分の連続した画像及び楽音データをディスク1へ実時間で記録でき、このディスク1から一定の出力レートで連続した多重化データを再生できる

なお、上述の実施の形態では、ディスク記録と再生を一つの構成にて行う例を挙げているが、記録部と再生部が別々の装置構成であってもよい。すなわち、本発明にかかるディスク記録装置にて上述したような記録を行っておけば、当該ディスクを後に別の構成であるディスク再生装置にて再生する場合でも、連続したデータ再生が可能となる。ただし、このように記録と再生の構成が別々になされている場合には、ディスク記録装置において、別構成のディスク再生装置に内蔵されるバッファメモリのバッファサイズや再生ヘッド(光学ヘッド)のシーク時間を考慮した記録を行う。

また、以上本発明の実施の形態の説明をするにあたり、書き換え 可能なディスク状記録媒体の一例として光磁気ディスクを用いた例 を挙げたが、本発明では、書き換え可能なディスク状記録媒体とし

30

て、他のディスク、例えば相変化型の光ディスク、又は、フロッピ ィディスクやハードディスク等を用いても良い。また、本実施の形 態では書き換え可能なディスク状記録媒体に記録及び/又は再生す るデータとして、各種時間及び/又は容量の連続したデータ、例え ば画像データと楽音データとを多重化したデータ(以下、単に多重 化データと呼ぶ)を例に挙げ、さらにこれら画像データと楽音デー 夕を所定の圧縮符号化方式によって圧縮している例を挙げたが、も ちろん、記録及び/又は再生するデータは、多重化や圧縮が行われ ていなくても良い。また、本発明の実施の形態では、2本の多重化 データを同時に記録及び/又は再生するディスク記録再生装置につ いて説明したが、本発明では、3本以上の多重化データを同時に記 録及び/又は再生するものであってもよい。また、本発明の実施の 形態では、2本の多重化データの記録と2本の多重化データの再生 とを独立に処理をする例を挙げたが、1又は複数の多重化データの 記録と平行して1又は複数の多重化データを再生する処理を行って も良い。さらに、本発明では、同時に記録又は再生する多重化デー 夕の数は、記録又は再生する毎に異なるものとしてもよい。

#### 請求の範囲

1. 連続して再生するデータ(連続再生データ)をディスク状記録媒体に記録するディスク記録方法において、

上記ディスク状記録媒体から間欠的に読み出した上記連続再生データのバッファメモリへの入力レートをRi、このバッファメモリから連続的に出力される上記連続再生データの出力レートをRo、上記ディスク状記録媒体に上記連続再生データを記録する際同時に記録及び再生する連続再生データの総数或いは上記ディスク状記録媒体から上記連続再生データを再生する際同時に記録及び再生する連続再生データの総数のうちいずれか大きい数をN、上記ディスク状記録媒体からデータを再生する再生ヘッドの最大シーク時間をTj、上記ディスク状記録媒体からデータを読み出す際の最小の読み取り時間をTrとしたとき、上記連続再生データの最小連続記録単位Baを、

 $Ba = [Ri \times Ro \times \{ (N-1) \times Tr + N \times Tj \} ] / (Ri - Ro)$ 

として設定し、

上記ディスク状記録媒体に対して、上記連続再生データを上記最小連続記録単位Ba以上のデータ量毎に分散して実時間記録すること

を特徴とするディスク記録方法。

2. 間欠的に読み出した上記連続再生データを上記バッファメモリに入力する際の最大の入力停止時間をTsとしたとき、上記バッ

ファメモリの容量Bが、

 $B < T s \times R o$ 

となる場合には、上記ディスク状記録媒体に対して、上記最大シーク時間 Tjを短くするように、分散して記録する上記連続再生データのデータ間の相対距離に上限を設けること

を特徴とする請求の範囲第1項に記載のディスク記録方法。

3. 上記ディスク状記録媒体上の連続空き容量が上記最小連続記録単位Baより小さい場合には、上記最大シーク時間Tjを短くするように、分散して記録する上記連続再生データのデータ間の相対距離に上限を設けること

を特徴とする請求の範囲第1項に記載のディスク記録方法。

4. 連続して再生するデータ(連続再生データ)をディスク状記録媒体に記録するディスク記録装置において、

上記連続再生データが連続して入力される入力部と、

入力された上記連続再生データを一時格納するバッファメモリと、 上記バッファメモリに格納された連続再生データを上記ディスク 状記録媒体に間欠的に書き込む書込部と、

上記書込部を制御して、上記ディスク状記録媒体に記録する連続 再生データの書き込み位置を制御する制御部とを備え、

上記制御部は、上記ディスク状記録媒体から間欠的に読み出した 上記連続再生データの再生装置のバッファメモリへの入力レートを Ri、この再生装置のバッファメモリから連続的に出力される上記 連続再生データの出力レートをRo、上記ディスク状記録媒体に上 記連続再生データを記録する際同時に記録及び再生する連続再生データの総数或いは上記ディスク状記録媒体から上記連続再生データ を再生する際同時に記録及び再生する連続再生データの総数のうちいずれか大きい数をN、上記ディスク状記録媒体からデータを再生する再生ヘッドの最大シーク時間をTj、上記ディスク状記録媒体からデータを読み出す際の最小の読み取り時間をTrとしたとき、上記連続再生データの最小連続記録単位Baを、

 $Ba = [Ri \times Ro \times \{ (N-1) \times Tr + N \times Tj \} ] / (Ri - Ro)$ 

として設定し、上記ディスク状記録媒体に対して、上記連続再生データを上記最小連続記録単位Ba以上のデータ量毎に分散して実時間記録すること

を特徴とするディスク記録装置。

5. 上記制御部は、間欠的に読み出した上記連続再生データを上記再生装置のバッファメモリに入力する際の最大の入力停止時間を Tsとしたとき、上記再生装置のバッファメモリの容量Bが、

 $B < T s \times R o$ 

となる場合には、上記ディスク状記録媒体に対して、上記最大シーク時間Tjを短くするように、分散して記録する上記連続再生データのデータ間の相対距離に上限を設けること

を特徴とする請求の範囲第4項に記載のディスク記録装置。

6. 上記制御部は、上記ディスク状記録媒体上の連続空き容量が上記最小連続記録単位 Baより小さい場合には、上記最大シーク時間 Tjを短くするように、分散して記録する上記連続再生データのデータ間の相対距離に上限を設けること

を特徴とする請求の範囲第4項に記載のディスク記録装置。

7. 連続して再生する1又は複数のデータ(連続再生データ)が

記録されたディスク状記録媒体において、

間欠的に読み出される上記連続再生データが再生装置のバッファメモリへ入力される際の入力レートをRi、この再生装置のバッファメモリから連続的に出力される上記連続再生データの出力レートをRo、上記連続再生データを再生する際同時に記録及び再生する連続再生データの総数をN、再生装置が連続再生データを再生する際の再生ヘッドの最大シーク時間をTj、連続再生データを読み出す際の最小の読み取り時間をTrとしたとき、上記連続再生データの最小連続記録単位Baが、

 $Ba = [Ri \times Ro \times \{ (N-1) \times Tr + N \times Tj \} ] / (Ri - Ro)$ 

として設定され、上記連続再生データを上記最小連続記録単位 B a 以上のデータ量毎に分散して実時間記録されていること

を特徴とするディスク状記録媒体。

8. 間欠的に読み出した上記連続再生データを上記バッファメモリに入力する際の最大の入力停止時間をTsとしたとき、上記バッファメモリの容量Bが、

 $B < T s \times R o$ 

となる場合には、上記最大シーク時間 Tjを短くするように、データ間の相対距離に上限を設けて上記連続再生データが分散記録されていること

を特徴とする請求の範囲第7項に記載のディスク状記録媒体。

9. 連続空き容量が上記最小連続記録単位Baより小さい場合には、上記最大シーク時間Tjを短くするように、データ間の相対距離に上限を設けて上記連続再生データが分散記録されていること

WO 99/13469 PCT/JP98/03985

35

を特徴とする請求の範囲第7項に記載のディスク状記録媒体。

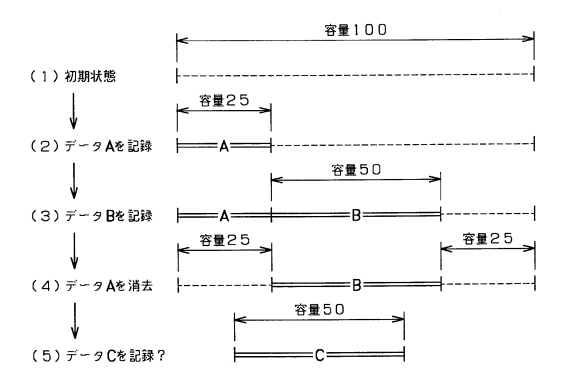


Fig.1

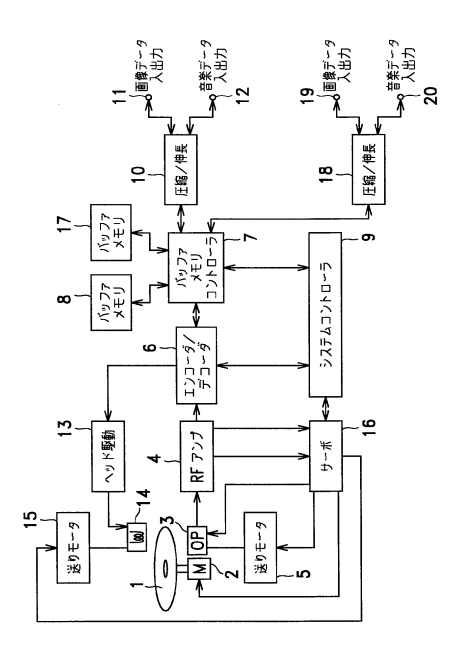
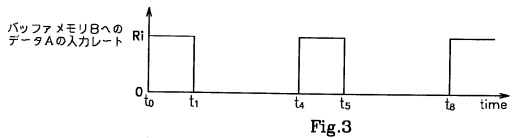


Fig. ?





バッファメモリ 1 7への Ri データBの入力レート Ri

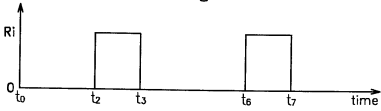


Fig.4

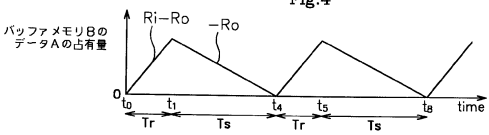


Fig.5

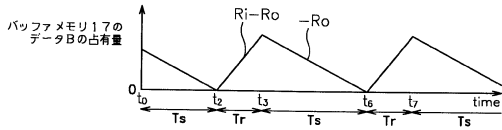


Fig.6

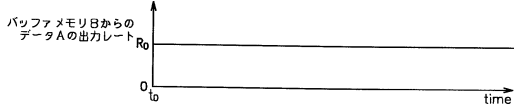


Fig.7

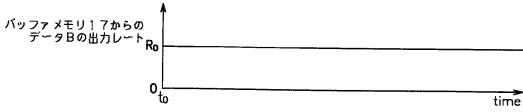


Fig.8

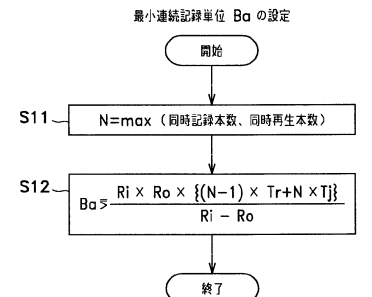


Fig.9

# バッファメモリ8、17への多重化データの入力 開始

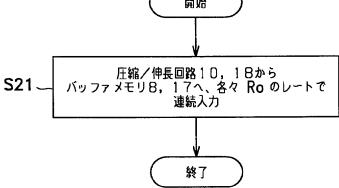


Fig.10

バッファメモリ8、17からの多重化データ出力

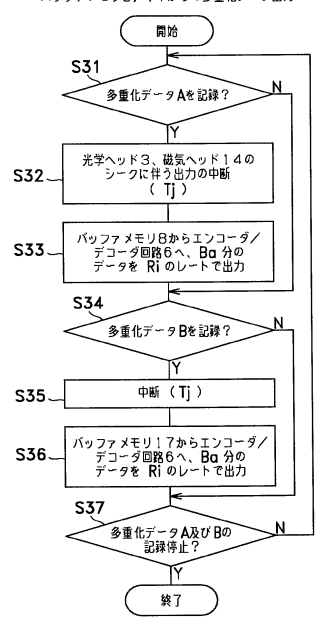


Fig.11

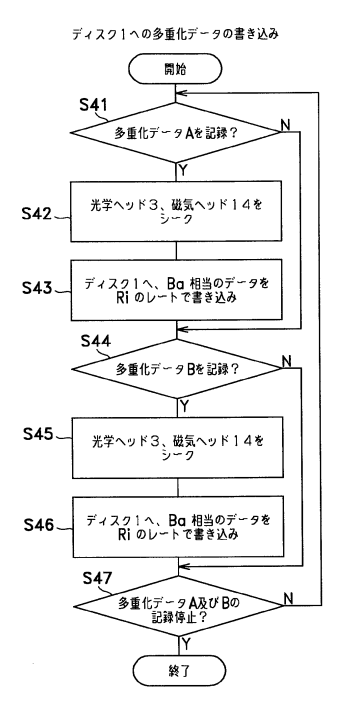


Fig.12

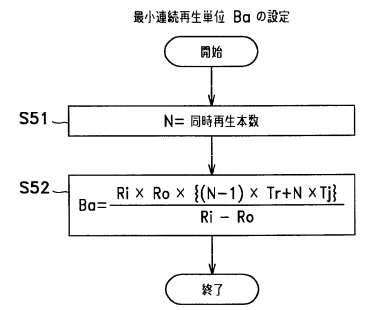


Fig.13

ディスク1からの多重化データの読み出し 開始 **S61** 多重化データAを再生? 光学ヘッド3を シーク S62-ディスク1から、Ba 相当のデータを Ri のレートで読み出し S63. **S64** 多重化データ Bを再生? S65. 光学ヘッド3を シーク ディスク1からへ、Bg 相当のデータを Ri のレートで読み出し S66-**S67** 多重化データ A及び Bの 再生停止? 終了

Fig.14

バッファメモリ8、17への多重化データの入力

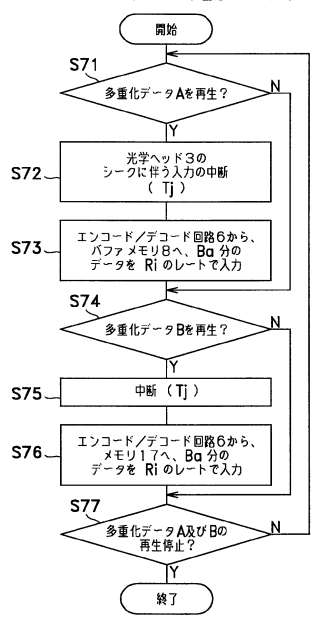


Fig.15

バッファメモリ8、17からの多重化データの出力

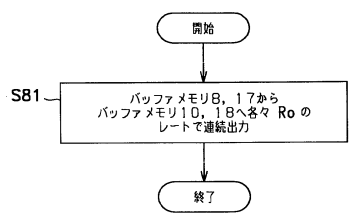


Fig.16

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP98/03985

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>6</sup> G11B20/10					
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
	B. FIELDS SEARCHED				
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed	by classification symbols)			
Int.	Int.Cl <sup>6</sup> G11B20/10				
	tion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included	in the fields searched		
Jitsuyo Shinan Koho 1940-1998 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-1998 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-1998 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-1998					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	JP, 6-28773, A (Matsushita E	lectric Industrial	1-9		
	Co., Ltd.),	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \			
	4 February, 1994 (04. 02. 94)	) (Family: none)			
A	JP, 6-275024, A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.),		1-9		
	30 September, 1994 (30. 09.	94) (Family: none)			
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents:		"T" later document published after the inter date and not in conflict with the applica			
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		the principle or theory underlying the in	vention		
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered			
cited t	to establish the publication date of another citation or other	when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the c			
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other		considered to involve an inventive step	when the document is		
means "P" document published prior to the international filing date but later than		combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the			
	ority date claimed	"&" document member of the same patent for			
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report					
4 No	ovember, 1998 (04. 11. 98)	17 November, 1998	(17. 11. 98)		
		Authorized officer			
Japanese Patent Office					
Faccimile No.		Telephone No.			

#### 国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C1 6 G11B20/10

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>6</sup> G11B20/10

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1940-1998年

日本国公開実用新案公報

1971-1998年

日本国実用新案登録公報日本国登録実用新案公報

1996-1998年1994-1998年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の	フローナトクーフィックはここが買いまとってして、オーフの買ったとフ佐元のギニ	関連する 請求の範囲の番号	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	間水の郵品の番号	
A	JP, 6-28773, A(松下電器産業株式会社), 4.2 月.1994(04.02.94)(ファミリーなし)	1 - 9	
A	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 — 9	

#### C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

####